# IE|U|P|A|

取扱説明書

コーヒーメーカー TSK-1171



1.安全のため必ずお守りくださいP.1
2.各部のなまえとはたらき······P.2
3.仕 様······P.2
4.ご使用方法P.3~4
5.お手入れの仕方······P.5
6.お湯の出具合が悪くなったときはP.6
7.故障かな?と思ったらP.6
8.保 証書 ······P.7

# 1. 安全のため必ずお守りください

●ここに示した注意事項は、危害や損害を未然に防止するために重要な内容ですので、必ず守ってください。 絵表示の例



誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う 可能性が想定される内容を示します。



誤った取り扱いをすると、人が損害を負う可能性及び 物的損害のみの発生が想定される内容を示します。



○記号は、「禁止」(しないで ください)を示します。



●記号は、「強制」(必ずして ください)を示します。



修理技術者以外は、絶対に分解したり、 修理・改造をおこなわない。

●発火したり、異常動作してけがをすることが あります。



水につけたり、水をかけたりしない。

●感電・ショートの恐れがあります。



定格15A以上のコンセントを単独で使用

●他の器具と併用すると、分岐コンセント部分 が異常発熱して発火することがあります。



子供だけで使用させたり、幼児の手の届 くところで使用しない。

●感電・やけど・けがをする恐れがあります。



ガラスカップなしで使用しない。

●過熱して発火することがあります。

# 意



電源プラグを抜くときは、電源コードを 持たずに必ず電源プラグ部分をもって引 き抜く。

●感電やショートして発火することがあります。



不安定な場所や熱に弱い敷物の上では使 用しない。

●火災の原因となります。



電源コードや電源プラグが傷んでいたり コンセントの差込みがゆるいときは使用

●感電・ショート・発火の原因になります。



使用時以外は、電源プラグをコンセント から抜く。

●けがややけど、絶縁劣化による感電、漏電火災 の原因になります。



電源コードを傷つけたり、破損させたり、 加工したり、無理に曲げたり、引っ張っ たり、たばねたり、重いものをのせたり、 はさみ込んだりしない。

●電源コードが破損し、火災・感電の原因となり ます。



使用中や使用直後は保温板や蒸気出口に 手を触れない。

●高温ですのでやけどの原因となります。 特に乳幼児にはさわらせないでください。



交流100V以外の電源は使用しない。

●感電・火災の原因となります。



ガラスカップは直火にかけない、また電 子レンジで使用しない。

●割れたり、とってが変形したりします。

# お

### 牕 1.1

取扱はていねいにお願いします。

●落としたり、強い衝撃を加えたりすると 故障の原因になります。

水タンクには水以外入れないでくだ さい。

●故障の原因になります。

空だきしないでください。

●故障や火事の原因になります。

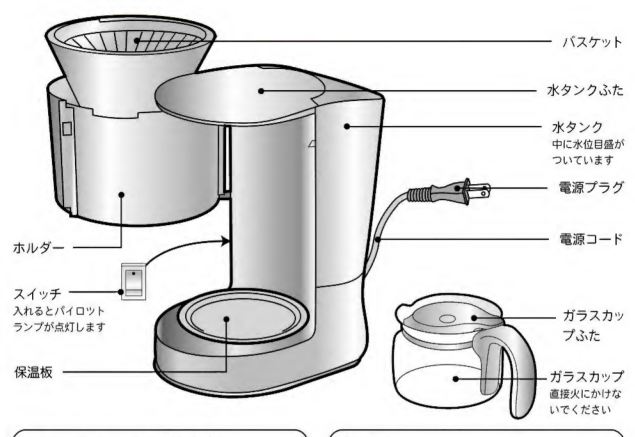
本体は丸洗いしないでください。

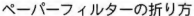
●ショート・感電の恐れがあります。

続けてコーヒーを作る場合は、スイッチボタンを「切」にして、約5分待ってください。

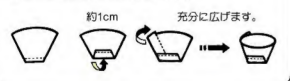
●本体が熱いうちに給水したり、動かしたりすると湯口から蒸気や熱湯がでる恐れがあり火傷の原因になります。

# 2. 各部のなまえとはたらき





● ミシン目から約1cm内側で折ります。



### 付属品

計量スプーン(1個) すりきり一杯約7g。



- ◆ ペーパーフィルター 5枚付。
  - なくなりましたら、 市販のものをお使い ください。 (1x2または102)

# 3. 仕 様

電源	交流100V 50/60Hz	消費電力	625W
スイッチ	「入」(ランプ点灯) 「切」	温度ヒューズ	240℃
水タンク容量	水量 520ml (1~4カップ)	コード長さ	1.4 m
大 き さ(約)	幅13.2cm × 奥行19.3cm × 高さ23.0cm	質 量(約)	1.1kg
付属品ペーパーフィルター5枚、計量スプーン1個			

### ご使用方法 中びき粉をお使いください。

### フィルターバスケットの着脱方法

- ●取り外し方
- ①取っ手を持ってホルダ ーを開ける。

②バスケットの持ち手をも って取り出す。





### ●取り付け方

①バスケット持ち手をホ ルダーの溝部に合わせ てセットする。



②ホルダーを本体突起に動かな いように確実に差し込む。



# 1.コーヒー粉を入れる

- **●**フィルターバスケットにペーパーフィルターをセットします。
- ❷コーヒー粉を付属の計量スプーンではかります。

でき上りカップ	1	2	3	4
計量スプーン すりきり(杯)	1	2	3	4
標準使用量(約)	7g	14g	21g	28g



### コーヒー粉の分量

- ●好みにより加減してくだ
- 1~2カップのときは多 めに入れてください。
- ●計量スプーン4杯をこえ ないようにしてください。

③フィルターバスケットを閉めます。

# 2.ガラスカップを本体にセットし水タンクに水を入れる

- **①**スイッチが「切」になっていることを確認します。
- ②ガラスカップを本体に確実にセットします。
- ❸その後、水タンクに水を入れます。
- ※水位目盛の「4」より多く水を入れないでください。
- ※お湯・熱湯は絶対に入れないでください。水タンク が変形するあります。また、牛乳、酒など水以外のも のは入れないでください。



水につけたり、水をかけたりしない。 ●感電・ショートの恐れがあります。

# 3.スイッチを入れる

- ●電源プラグをコンセントに 差込みます。
- ②スイッチを「入」にします。 パイロットランプが点灯し、 約30秒でお湯が出ます。



電源は交流100V、定格15A以上の コンセントを単独で使用する。

●火災、感電の原因となります。



蒸気出口に手を触れない。 ●やけどをすることがあ ります。

# 4. ご使用方法

中びき粉をお使いください。

### 4.コーヒーを注ぐ

- **①**スイッチを「切」にし、ドリップが完了してからガラスカップを取り出します。
- ②保温するときは、スイッチを「入」にしておきます。
- ※フィルターは、ドリップが完了して2~3分以上してから取り外してください。滴が落ち 床面などを汚すことがあります。

# / 注意



使用中や使用直後は保温板に手を触れない。

●高温ですのでやけどの原因となります。

### 5.使用後は

- ●スイッチを「切」にします。
- ②電源プラグをコンセントから抜きます。

# / 注意



使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く。

●けがややけど、絶縁劣化による感電、漏電火災の原因になります。

# 4. ご使用方法 応用

# 続けてコーヒーを作る

# ↑ 注意



続けて水を入れたとき、蒸気が出るので蒸気出口に手をふれない。

●やけどをすること があります。



保温板は熱くなって いるので、手をふれ ない。

●高温ですので、や けどの原因となり ます。

●必ずスイッチを「切」にして手順をくり返します。

# 途中で中止する

tD

●スイッチを切にし、お湯 が出なくなってからガラ スカップを引き出します。

●保温板が冷えてから残り 水を捨てます。 お湯が出なくなってから

# アイスコーヒーの作り方

- ●準備するもの
  - ○アイス用コーヒー粉(中びき) ○氷 ○シロップ ○生クリーム
- ●水量は、必要カップ数の約半分とし、 ホットコーヒーと同じ手順で入れます。
- ●でき上がったら、あらかじめ用意した 別容器にコーヒーと同量の氷を入れ、 その上から熱いコーヒーを注ぎます。

コーヒーの香と味を にがさないために、 急速に氷で冷やすこ とがポイント!

# 5. お手入れの仕方 製品を長もちさせるコツです。

# ■お手入れするときは

### 

●台所用洗剤、やわらかい布、スポンジを使ってください。



シンナー・ベンジン・みがき粉・ たわしなどは、表面を傷つけます ので使用しないでください。

# ■お手入れのしかた

- ●水タンク
- ○水ですすぎます。
- ●本体外側、保温板
- ○よくしぼった布でふき取ってください。
- ●タンクふた、バスケットガラスカップふた
- ○スポンジで洗ってください。



※水タンク内には洗剤は使わないでください。

### ●ガラスカップ

# ⚠ 注 意



熱いうちに水の中に入れたり水をかけ たりしない。

●ガラスが割れけがの原因となります。



強い衝撃を与えない。

●ガラスが割れけがの原因となります。

ヒビが入ったまま使用しない。

●けがの原因となります。

○スポンジで洗ってください。

# 6. お湯の出具合が悪くなったときは

湯アカが付着し、湯の出具合が悪くなることがあります。 次の方法でとりのぞいてください。

- **●**ガラスカップにレモン汁(1コ分)を入れ、
  水位目盛の「4」まで水を入れて混ぜる。
- ※レモン汁は、ふきんなどでこして種と絞り かすを取りのぞく。
- **②●**を水タンクに入れ、フィルター・ガラス カップをセットし、ドリップする。レモン
- 水が水タンク内の水位目盛の「2」の半分に なったら、スイッチを切る。
- ❸水タンクに残ったレモン水を捨ててすすぎ、水を数回ドリップしてレモンのにおいを取る。
- ▲1回で充分でない場合は数回くり返してください。

# 7. 故障かな?と思ったら

●ご使用中、異常が生じたときには、この表を見ながらチェックしてください。

こんなとき	お調べいただくこと	なおしかた
通電しない	電源プラグをコンセントに差し 込んでいますか?	電源プラグをコンセントに差し 込んでください。
お湯がでない	タンクに水を入れ忘れていませ んか?	タンクに水を入れてください。
コーヒーがあふれる	ガラスカップを入れ忘れていま せんか?	ガラスカップを入れて使用くだ さい。
	ガラスカップのふたを忘れてい ませんか?	ガラスカップのふたをつけて使 用ください。
	フィルターが正しく確実にセッ トされていますか?	フィルターを正しくセットして 使用ください。
	コーヒー粉をいれすぎていませ んか?	正しい量でご使用ください。
コーヒーがぬるい	ガラスカップが保温板に傾いて のっていませんか?	保温板に正しくのせてください。
お湯の出が悪い	内部のパイプが詰まっているこ とがあります。	「お手入れの仕方」をご覧になって、詰まりを取り除いてください。